

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331

НМР 331		XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>								
избыточное (0,4...600 бар)		150						
абсолютное (0,4...600 бар)		151						
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>							
0...0,4 бар	2,0 бар		4000					
0...1,0 бар	5,0 бар		1001					
0...2,0 бар	10,0 бар		2001					
0...4,0 бар	20,0 бар		4001					
0...10,0 бар	40,0 бар		1002					
0...20,0 бар	80,0 бар		2002					
0...40,0 бар	105,0 бар		4002					
-0,4...0,4 бар	2,0 бар		S400					
-1,0...1,0 бар	5,0 бар		S102					
-1,0...2,0 бар	5,0 бар		V202					
-1,0...4,0 бар	5,0 бар		V402					
-1,0...10,0 бар	5,0 бар		V103					
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон, код основной погрешности I)			XXXX					
0...600 бар	210 бар		6002					
0...100,0 бар	210бар		1003					
0...200,0 бар	600 бар		2003					
0...400,0 бар	1000 бар		4003					
0...600,0 бар	1000 бар		6003					
Другой (указать при заказе)			9999					
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>								
4...20мА				1				
4...20 мА / HART / Exd (без уплотнений только сварка, до 170 бар)				G				
4...20 мА / HART / 0ExialICT4				I				
Другой (указать при заказе)				9				
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>								
0,1%					1			
0,1% + калибровка на диапазон заказчика					I			
Другая (указать при заказе)					9			
0,1% с протоколом					P			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
G 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						200		
G 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)						400		
M20x1,5 DIN 3852						500		
M12x1 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
M 12 x 1,5 DIN 3852						C00		
1/2" NPT						N00		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана ( $-0,3 \text{ бар} \leq P_N \leq 40 \text{ бар}$ )						F00		
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \geq 0,4 \text{ бар}$ ) (нет исполнения Exd)						Z00		
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \geq 0,4 \text{ бар}$ ) (нет исполнения Exd)						Z04		
Другое (указать при заказе)						999		

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331 (продолжение)

НМР 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>							
Витон (FKM) (до 100 бар)						1	
Витон (Parker) (для версии 022) (до 100 бар)						F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) $0,16 \leq P_N \leq 170$ бар						2	
EPDM (до 160 бар)						3	
NBR (свыше 100 бар)						5	
Другое (указать при заказе)						9	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>							
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)							00R
температурная компенсация -40...+60 °C (только код F или сварная версия)							022
LED-дисплей (4-цифры) (нет исполнения с Exd)							500
Радиатор для температур до 150 °C ( $1 \text{ бар} \leq P_N \leq 150 \text{ бар}$ ) (нет исполнения с Exd)							150
Радиатор для температур от 150 °C до 300 °C ( $1 \text{ бар} \leq P_N \leq 150 \text{ бар}$ ) (нет исполнения с Exd)							200
Другое (указать при заказе)							999

Пример

НМР 331 150-1001-G-1-200-2-022